

# PUREZERO\* HG3 STERILE NITRILE GLOVES

12 in. / 30.5 cm

Hand Specific

Accelerator Free\*



**HALYARD\* PUREZERO\* HG3 Sterile Light Blue Nitrile Gloves**  
**HALYARD\* PUREZERO\* HG3 Sterile White Nitrile Gloves**

- 12 in./30.5 cm Length
- Accelerator Free \*
- Hand Specific Pairs
- Textured
- For the Sterile Critical Cleanroom Environment
- For Industrial Use Only

**NOTICE: THIS INSERT SHOULD BE FURNISHED OR MADE AVAILABLE TO THE USERS OF THESE GLOVES AS A SAFETY PRECAUTION.**

**This product is Category III PPE certified according to Regulation (EU) 2016/425 EEC.**

**Warning: Gloves offer protection against chemicals (Splash) and micro-organisms.**

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in the physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly.

For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen. Before use, inspect the gloves for defects or imperfections such as holes and tears. If the gloves are ripped or puncture during use, dispose of them immediately.

\* Not formulated with the following vulcanizing chemicals and accelerators: Sulfur, Thiurams, Thiazoles, Guanidines, Carbamates



**HALYARD\* PUREZERO\* HG3 Gants stériles en nitrile bleu clair**  
**HALYARD\* PUREZERO\* HG3 Gants stériles en nitrile blancs**

- Longueur : 12 po/30,5 cm
- Sans accélérateur \*
- Paires s'adaptant à la main
- Texturés
- Pour les environnements critiques des salles blanches stériles
- Pour usage industriel uniquement

**AVIS : PAR MESURE DE PRÉCAUTION, CE FEUILLET DEVRAIT ÊTRE FOURNI OU MIS À LA DISPOSITION DES UTILISATEURS DE CES GANTS.**

**Ce produit est un EPI de catégorie III certifié en vertu du Règlement (UE) 2016/425 EEC.**

**Avertissement : Les gants offrent une protection contre les produits chimiques (éclaboussures) et les micro-organismes.**

Ces renseignements ne reflètent pas nécessairement la durée réelle de la protection en milieu de travail ni la différence entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance aux produits chimiques a été évaluée en laboratoire à l'aide d'échantillons prélevés dans la paume seulement et ne concerne que le produit chimique testé. Les résultats peuvent être différents si le produit chimique est utilisé dans un mélange. Il est recommandé de s'assurer que les gants conviennent à l'usage prévu, car les conditions en milieu de travail peuvent différer de celles de l'éssai type, selon la température, l'abrasion et la dégradation. Lorsqu'ils sont utilisés, les gants peuvent fournir moins de résistance aux produits chimiques dangereux en raison de changements dans les propriétés physiques. Les mouvements, les déchirures, le frottement et la dégradation causés par le contact avec les produits chimiques, etc. peuvent considérablement réduire la durée réelle d'utilisation.

Dans le cas des produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important dont il faut tenir compte lorsque vient le temps de choisir des gants résistants aux produits chimiques. La résistance à la pénétration a été évaluée en laboratoire et ne concerne que l'échantillon testé. Avant de les utiliser, vérifiez que les gants ne présentent pas de défauts ou d'imperfections tels que des trous et des déchirures. Si les gants sont déchirés ou percés pendant l'utilisation, jetez-les immédiatement.

\* Ne contiennent aucun des accélérateurs et produits chimiques de vulcanisation suivants: soufre, thiurames, thiazoles, guanidines, carbamates



**HALYARD\* PUREZERO\* HG3 Sterile Nitrilhandschuhe, hellblau**  
**HALYARD\* PUREZERO\* HG3 Sterile Nitrilhandschuhe, weiß**

- Länge: 30,5 cm
- Beschleunigerfrei \*
- Handspezifische Paare
- Texturiert
- Für sterilkritische Reinraumumgebungen
- Nur für den industriellen Gebrauch

**HINWEIS: DIESE PACKUNGSBEILAGE SOLLTE DEN BENUTZERN DIESER HANDSCHUHE AUS SICHERHEITSGRÜNDEN ZUR VERFÜGBARKEIT GESTELLT WERDEN.**

**Dieses Produkt ist als Produkt der Kategorie III PSA gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 EWG zertifiziert.**

**Warnung: Handschuhe bieten Schutz gegen Chemikalien (Spritzer) und Mikroorganismen.**

Diese Informationen spiegeln nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Differenzierung zwischen Mischungen und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen durch ausschließlich an der Handfläche entnommene Proben bestimmt und bezieht sich nur auf die geprüfte Chemikalie. Die Beständigkeit kann unterschiedlich sein, wenn die Chemikalie in einer Mischung verwendet wird. Es wird empfohlen, die Eignung der Handschuhe für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen, da sich die Bedingungen am Arbeitsplatz von den Prüfbedingungen hinsichtlich Temperatur, Abnutzung und Degradation unterscheiden können. Schutzhandschuhe können bei der Verwendung aufgrund von Veränderungen der physikalischen Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegen die gefährliche Chemikalie aufweisen. Bewegungen, Verhakung, Reibung, durch den Kontakt mit Chemikalien verursachte Degradation usw. können die tatsächliche Verwendungszeit erheblich verringern.

Bei korrosiven Chemikalien kann Degradation der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist. Der Penetrationswiderstand wurde unter Laborbedingungen geprüft und bezieht sich nur auf die geprüfte Probe. Die Handschuhe vor der Verwendung auf Mängel oder Fehler wie Löcher und Risse prüfen. Die Handschuhe sofort entsorgen, wenn sie während des Gebrauchs einreißen oder durchstoßen werden.

\* Nicht formuliert mit den folgenden Vulkanisierungschemikalien und Beschleunigern: Schwefel, Thiuram, Thiazol, Guanidin, Carbamat



**Стерилни светлосини нитрилни ръкавици HALYARD\* PUREZERO\* HG3**  
**Стерилни бели нитрилни ръкавици HALYARD\* PUREZERO\* HG3**

- Дължина 30,5 cm
- Без катализатор \*
- Чифт ръкавици за лява и дясна ръка
- Текстурирани
- Предназначени за критично стерилна среда в чиста стая
- Само за промишлено ползване

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ОСИГУРЕТЕ НА РАЗПОЛОЖЕНИЕТО НА ПОЛЗВАТЕЛИТЕ НА РЪКАВИЦИТЕ НАСТОЯЩАТА ЛИСТОВКА КАТО МЯРКА ЗА БЕЗОПАСНОСТ.**

**Този продукт представлява ЛПС категория III, сертифициран съгласно Регламент (ЕС) 2016/425 ЕО.**

**Предупреждение: Ръкавиците предоставят защита срещу химикали (при изпърскване) и микроорганизми.**

Тази информация не отразява реалната продължителност на защитата в работни условия в разграничението между смеси и чисти химикали. Химичната устойчивост е оценена при лабораторни условия от проби, взети единствено от данта, и се отнася единствено до тестания химикал. Показанията може да са различни, ако химикалът се използва в смес. Препоръчва се да проверите дали ръкавиците са подходящи за планираната употреба, тъй като условията на работното място може да се различават от вида на теста,

в зависимост от температурата, абразията или разлагането. При употреба защитните ръкавици могат да са по-малко устойчиви на опасна химикал поради промени във физико-механичните им свойства. Движения, налични на преплетствия, трене и разлагане, предизвикано от допир с химикали, може значително да намалат действителния срок на ползване на продукта.

Що се отнася до корозивни химикали, най-важният фактор при избора на химически устойчиви ръкавици може да бъде химичното разлагане. Устойчивостта срещу проникване е оценена в лабораторни условия и се отнася единствено до тестаната проба. Преди ползване огледайте ръкавиците за дефекти или недостатъци като например дупки или скъсявания. Изхвърлете незабавно ръкавиците, ако бъдат пробити или скъсени по време на ползване.

\* Не съдържат следните вулканизатори химикали и катализатори: Сяра, Тиурами, Тиазоли, Гуанидини, Карбамати



**Gautes de nitrilo celestes HALYARD\* PUREZERO\* HG3 estéril**  
**Gautes de nitrilo blancos HALYARD\* PUREZERO\* HG3 estéril**

- Longitud: 12 in./30,5 cm
- Sin aceleradores \*
- Pares específicos para cada mano
- Texturizados
- Para entornos de sala blanca de esterilización crítica
- Solo para uso industrial

**ADVERTENCIA: COMO MEDIDA DE PRECAUCIÓN, ESTE ENCARTE DEBE FACILITARSE O PONERSE A DISPOSICIÓN DE LOS USUARIOS DE ESTOS GUANTES.**

**Este es un producto de Categoría III PPE certificado según el Reglamento (EU) 2016/425 EEC.**

**Advertencia: estos gautes ofrecen protección frente a químicos (salpicaduras) y microorganismos.**

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo ni la diferenciación establecida entre las mezclas y los productos químicos puros. Se ha evaluado la resistencia química en condiciones de laboratorio a partir de mezclas tomadas solo en la palma y se aplica solo a los productos químicos probados. Puede variar si se emplea una mezcla de los productos químicos. Se recomienda comprobar que los gautes son aptos para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden ser distintas a la prueba de tipos a causa de la temperatura, la abrasión y la degradación. Cuando se usan, los gautes pueden ofrecer menor resistencia a los productos químicos peligrosos a causa de cambios en las propiedades físicas. Los movimientos, los enganches, la fricción o la degradación causados por el contacto con productos químicos pueden reducir el tiempo efectivo de uso.

En el caso de químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante que se debe considerar en la selección de gautes resistentes a productos químicos. Se ha evaluado la resistencia a la penetración en condiciones de laboratorio y solo se aplica a la muestra probada. Antes de usarlos, inspeccione los gautes para detectar defectos o imperfecciones como agujeros y rasgaduras. Si los gautes se rompen o perforan durante el uso, deséchelos de inmediato.

\* No están formulados con los siguientes químicos ni aceleradores vulcanizantes: azufre, tiuramios, tiazoles, guanidinas, carbamatos



**Sterilní světlé modré nitrilové rukavice HALYARD\* PUREZERO\* HG3**  
**Sterilní bílé nitrilové rukavice HALYARD\* PUREZERO\* HG3**

- Délka: 12 palců / 30,5 cm
- Bez akceleratorů \*
- Páry specifické na pravou a levou ruku
- Texturované
- Pro sterilní kritické čisté prostředí
- Pouze pro průmyslové použití

**POZNÁMKA: TENTO PŘÍBALOVÝ LÍŠTĚK BY SE MĚL POSKYTNOUT NEBO ZPŘÍSTUPNIT UŽIVATELŮM TĚCHTO RUKAVIC JAKO BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.**

**Tento produkt je certifikován jako OOP kategorie III podle nařízení (EU) 2016/425/EHS.**

**Varování: Rukavice poskytují ochranu před (postřikáním) chemikáliemi a před mikroorganismy.**

Tyto informace neodrážejí skutečné trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Chemická odolnost byla hodnocena za laboratorních podmínek u vzorků odebraných pouze z dlaně a vztahuje se pouze na testované chemikálie. Může se lišit, pokud je chemikálie použita ve směsi. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro zamýšlené použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typového testu v závislosti na teplotě, abrazi a degradaci. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat kvůli změnám fyzikálních vlastností nižší stupeň ochrany proti nebezpečným chemikáliím. Pohyb, zachycování se, tření, degradace způsobená chemickým kontaktem atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití.

U žíravých chemických látek může být degradace nejdůležitějším faktorem, který je nutno zvážit při výběru chemicky odolných rukavic. Odolnost vůči průniku byla hodnocena za laboratorních podmínek a vztahuje se pouze k testovanému vzorku. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice neobsahují vady nebo kazy, jako jsou díry a trhliny. Pokud jsou rukavice během používání roztrhnuty nebo propíchnuty, okamžitě je zlikvidujte.

\* Není vytvořeno s použitím následujících vulkanizačních chemikálií a akceleratorů: síra, thiuramy, thiazoly, guanidiny, karbamaty



**HALYARD\* PUREZERO\* HG3 Sterile lyseblå nitrilhandsker**  
**HALYARD\* PUREZERO\* HG3 Sterile hvide nitrilhandsker**

- 12 tommer / 30.5 cm længde
- Acceleratorfri \*
- Håndtilpassede par
- Teksturerede
- Til steril kritisk renrumsmiljø
- Kun til industriel brug

**SOM EN SIKKERHEDSFORANSTALTNING, SKAL DENNE INDLÆGSSEDDEL GIVES TIL ELLER GØRES TILGÆNGELIG FOR DISSE HANDSKERS BRUGERE.**

**Dette er et PV-produkt i kategori III certificeret i henhold til forordning (EU) 2016/425/EUF.**

**Advarsel: Handsker yder beskyttelse mod kemikalier (stænk) og mikroorganismer.**

Disse oplysninger afspejler ikke den reelle varighed af beskyttelse på arbejdspladsen og forskelle mellem blandinger og rene kemikalier. Den kemiske modstand er målt under laboratorieforhold på prøver taget fra håndfladen alene og gælder kun for de testede kemikalier. Forholdene kan være anderledes, hvis kemikaliet indgår i en blanding. Det anbefales at kontrollere, at handskerne er egnet til den beregnede brug, fordi forholdene på arbejdspladsen kan være anderledes end forholdene ved typeprøven, alt afhængigt af temperatur, slid og nedbrydning. Efter brug er beskyttelseshandskerne muligvis mindre modstandsdygtige over for farlige kemikalier på grund af ændringer i deres fysiske egenskaber. Bevægelse, udtrækning, gnidning og nedbrydning forårsager af kemisk kontakt mv. kan reducere den reelle brugstid væsentligt. For ætsende kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor, der skal tages højde for ved valget af kemisk resistente handsker. Modstanden mod gennemtrængning er målt under laboratorieforhold og gælder kun for den testede prøve. Efterse handskerne for fejl eller mangler før brug. Hvis handskerne revner eller punkteres under brug, bortskaffes de omgående.

\* Ikke formuleret med følgende vulkaniserende kemikalier og accelerators: Svoil, thiuramer, thiazoler, guanidiner, carbamater



**HALYARD\* PUREZERO\* HG3 sterilised helesinised nitrilkindad**  
**HALYARD\* PUREZERO\* HG3 sterilised valged nitrilkindad**

- Pikkus: 12 tolli / 30,5 cm
- Kiirendivaba \*
- Käomased paarid
- Tekstuuriga
- Sterilisusnõudega kriitilise puhta ruumi keskkonnadale
- Ainult tööstuslikuks kasutamiseks

Manufactured at our SAFESKIN\* Facility







användning att handskarna inte har några defekter som hål eller revor. Om handskarna rivs sönder eller punkteras under användning, kassera dem omedelbart.

• Innehåller inte följande vulkaniserande kemikalier och accelerators: svavel, tiuramer, tiazoler, guanidiner, karbamater

**TR HALYARD\* PUREZERO\* HG3 Steril Açık Mavi Nitril Eldivenler**  
**HALYARD\* PUREZERO\* HG3 Steril Beyaz Nitril Eldivenler**

- Uzunluk: 12 in./30,5 cm
- Hizlandırıcı İçermez\*
• Ele Özel Çift
- Dokulu
- Steril Kritik Temiz Oda Ortamı İçindir
- Yalnızca Endüstriyel Kullanım İçindir

DIKKAT: BU EK, BU ELDİVENLERİN KULLANICILARINA GÜVENLİK ÖNLEMİ OLARAK SUNULMALIDIR.

Bu ürün, 2016/425 sayılı AET Yönetmeliği (AB) uyarınca onaylı bir Kategori III Kişisel Koruyucu Ekipmandır.

Uyarı: Eldivenler, kimyasallara (Sıçrama) ve mikroorganizmalara karşı koruma sağlamaktadır.

Bu bilgiler, iş yerindeki gerçek koruma süresini ve karışımlar ile saf kimyasallar arasındaki farkı yansıtmamaktadır. Kimyasal dayanıklılık, sadece avuç içinden alınan örnekler kullanılarak laboratuvar koşullarında test edilmiştir ve sadece test edilen kimyasal için geçerlidir. Söz konusu kimyasal, bir kâğıda kullanılırsa farklılık gösterebilir. İş yerindeki koşullar sıcaklık, aşınma ve bozunmaya bağlı olarak, tip testindekilere farklı olabileceği için eldivenlerin tesisin amaçladığı kullanıma uygun olup olmadığının kontrol edilmesi önerilmektedir. Aksi takdirde koruyucu eldivenler, fiziksel özelliklerdeki değişiklikler nedeniyle tehlikeli kimyasallara karşı daha az dayanıklılık gösterebilir. Kimyasallara temasın vs. neden olduğu hareketler, takılmalar, sürtünmeler, bozunmalar gerçek kullanım süresini önemli ölçüde kısıtlayabilir.

Aşındırıcı kimyasallar için kimyasallara karşı dayanıklı eldiven seçimi de bozunma, göz önünde bulundurulması gereken en önemli faktör olabilir. Penetrasyon direnci, laboratuvar koşullarında test edilmiştir ve sadece test edilen numune için geçerlidir. Kullanımdan önce eldivenlerde delik ve yırtık gibi herhangi bir kusur veya hata olup olmadığını kontrol edin. Kullanım sırasında yırtılan veya delinen eldivenleri hemen atın.

\*Şu vulkanizasyon kimyasalları ve hızlandırıcılar ile formüle edilmiştir: Sülfür, Tiuramlar, Tiyazoller, Guanidinler, Karbamatlar

**JA HALYARD\* PUREZERO\* HG3滅菌ライトブルーニトリルグローブ**  
**HALYARD\* PUREZERO\* HG3滅菌ホワイトニトリルグローブ**

- 12 in./30.5 cm (長さ)
- 加硫促進剤不使用\*
- 左右別
- テクスチャー加工
- 滅菌クリーンルーム制御環境用
- 産業用専用

注意: この添付文書を、安全にご使用頂く為の注意事項として、内容を事前にご確認ください。本製品はPPE規則 (EU) 2016/425 EECに基づいてカテゴリIII製品の認定を受けています。警告: 手袋を使用すると、化学物質 (飛沫) や微生物との接触を防ぐことができます。

この情報は、実際の作業環境での防護持続時間を示すものではなく、また混合物と純化学物質の違いも加味していません。薬品に対する耐性は試験環境で掌からのサンプル採取にて行われており、試験済みの化学薬品にのみ適用されます。混合された化学薬品を使用した場合、耐性結果が異なる可能性があります。作業環境の状況は、温度や摩擦、劣化により検査とは異なる可能性があるため、手袋が使用目的に適しているかどうかを確認することが推奨されます。使用する際に、物理的な特性の変化が原因で危険化学薬品に対する耐久性が低下する可能性があります。動作、ほつれ、摩擦、化学物質との接触による劣化により、実際の使用可能時間が著しく減少することがあります。

腐食性化学物質に関しては、耐劣化が耐薬品保護グローブを選ぶ際に最も重要な要素です。耐貫通性は実験室条件下で評価され、試験済み検体にのみ関係します。ご使用前に、手袋に穴や裂傷などの欠陥や不具合がないか確認してください。使用中に手袋が破れたり穴が開いた場合は、直ちに処分してください。

\*以下の加硫系薬品および促進剤は配合されていません: 硫黄、チウラム、チアソール、グアニジン、カルバメート

**KG HALYARD\* PUREZERO\* HG3 멸균 하얀색 니트릴 장갑**  
**HALYARD\* PUREZERO\* HG3 멸균 흰색 니트릴 장갑**

- 길이: 12in/30.5cm
- 촉진제 없음\*
- 한 손형 한 켜레
- 엠보싱 처리
- 멸균 필수 클린룸 환경용
- 산업용으로만 사용

이 설명서는 안전 주의조치로서 장갑 사용자에게 제공해야 합니다. 이 제품은 (EU) 2016/425 EEC 규정에 따라 범주 III PPE 인증을 받았습니다. 경고: 장갑은 화학약품이 튀는 경우 및 미생물로부터 보호합니다.

이 정보에는 작업장 내에서의 실제 보호 기간과 혼합물 및 순수 화학물질 간 구별이 반영되어 있지 않습니다. 손바닥에서 채취한 표본에서만 실험실 조건 하에서 내화학성을 평가했으며, 이는 시험한 화학물질에만 해당됩니다. 화학물질이 혼합물에서 사용되는 경우에는 다를 수 있습니다. 작업장 조건이 온도, 부식 및 열화율에 따라 해당 유형 시험과 다를 수 있으므로, 해당 장갑이 의도한 용도에 적합한지 확인하십시오. 사용 시 보호 장갑이 물성의 변화로 인해 유해 화학물질에 대한 내성을 적게 제공할 수도 있습니다. 동작, 날카로운 물체에 걸림, 마찰, 화학물질 접촉 등으로 인한 열화로 실제 사용 시간이 크게 단축될 수 있습니다.

부식성 화학물질의 경우, 내화학 장갑을 선택할 때 가장 중요한 요소로 열화를 고려해야 할 것입니다. 침투 저항성은 실험실 조건 하에서 평가되었으며, 시험한 검체에만 해당됩니다. 장갑에 구멍이나 찢어짐과 같은 결함 또는 미비점이 있는지 검사한 후에 사용하십시오. 사용 중에 장갑이 찢어지거나 구멍이 나면 즉시 폐기하십시오.

\*황, 티우람, 티아졸, 구아니딘, 카바메이트 등의 가황제 및 촉진제를 배합하지 않았습니다.

**ZH HALYARD\* PUREZERO\* HG3 无菌浅蓝色丁腈手套**  
**HALYARD\* PUREZERO\* HG3 无菌白色丁腈手套**

- 长度 12 英寸/30.5 厘米
- 无促进剂\*
- 左右手特定成套
- 有纹理
- 适用于无菌关键洁净室环境
- 仅限工业使用

注: 该说明书应作为安全注意事项提供给该等手套的使用者。本产品属于类别 III PPE 产品, 获得了条例 (EU) 2016/425 EEC 认证。警告: 手套可以起到对化学品 (溅出) 和微生物的保护作用。

本信息未反应工作场所实际防护持续时间以及混合物与纯化学品之间的区别。仅在实验条件下通过手套测量耐化学性, 仅与被测试的化学品相关。化学品用于混合物时, 情况有所不同。由于温度、磨损、降解等原因, 工作场所的条件可能与典型试验的条件有所不同, 因此建议检查手套是否适用于预期用途。使用时, 由于物理性质的变化, 防护手套对危险化学品的抵抗性可能有所降低。运动、障碍、摩擦、化学接触引起的降解等可能会严重缩短实际使用时间。

对于腐蚀性化学品, 在选择防化手套时, 降解可能是要考虑的最重要的因素。已在实验条件下测量抗渗透性, 仅与检测的样本相关。使用前检查手套有无缺陷, 如是否有洞或撕裂情况。如果手套在使用过程被撕破或刺破, 应立即丢弃。

\*配方中不含下列硫化化学品和促进剂: 硫、秋兰姆、噻唑、胍类、氨基甲酸盐

**TH ถุงมือไนไตรล์ HG3 สีฟ้าปลอดเชื้อ HALYARD\* PUREZERO\***  
**ถุงมือไนไตรล์ HG3 สีขาวปลอดเชื้อ HALYARD\* PUREZERO\***

- ความยาว 12 นิ้ว/30.5 ซม.
- ไม่มีสารที่เป็นตัวเร่ง\*
- คู่เฉพาะมือ
- ลวดลายพื้นผิว
- สำหรับสภาพแวดล้อมที่ปลอดเชื้อที่ต้องการเพิ่มความสำคัญ
- สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมเท่านั้น

หมายเหตุ: ส่วนแทรกไนไตรล์ได้รับการออกแบบเพื่อจัดทำให้กับผู้ใช้ถุงมือเหล่านี้เพื่อเป็นการเตือนในเรื่องความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองสำหรับหมวดหมู่ III PPE ตามกฎระเบียบ (EU) 2016/425 EEC

คำเตือน: ถุงมือป้องกันสารเคมี (การลาดกระเซ็น) และอุณหภูมิ

ข้อมูลนี้ไม่ได้สะท้อนระยะเวลาการป้องกันในสถานที่ทำงานที่แท้จริง ตลอดจนความแตกต่างระหว่างสารผสมและสารเคมีบริสุทธิ์ ความต้านทานสารเคมีได้รับการประเมินภายใต้สภาพห้องปฏิบัติการจากตัวอย่างที่นำมาจากฝ่ามือเท่านั้นและเกี่ยวข้องกับสารเคมีที่ทดสอบเท่านั้น อาจแตกต่างกับการใช้สารเคมีในสารผสม ขณะนั้นให้ตรวจสอบว่าถุงมือมีความเหมาะสมกับจุดประสงค์การใช้งานหรือไม่เนื่องจากสภาพการทำงาน อาจแตกต่างกันไปจากประเภทของทดสอบ ซึ่งขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ การเสียดสี และการเสียดสีของผิวสัมผัส การเสียดสีอาจไม่เพียงพอที่จะทำให้ความต้านทานต่อสารเคมีสั้นลงหรือเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงในคุณสมบัติทางกายภาพ การเสียดสีหรือ การขัดขวาง การดูเสียดสีของผิวสัมผัสที่เกิดจากการสัมผัสต่อสารเคมี ฯลฯ อาจทำให้เวลาการใช้งานจริงลดลงอย่างมีนัยสำคัญ

สำหรับสารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อน การเสียดสีอาจเป็นปัจจัยที่สำคัญที่สุดในการพิจารณาเลือกถุงมือที่ทนต่อสารเคมี ความต้านทานการซึมผ่านได้รับการประเมินภายใต้สภาพห้องปฏิบัติการและเกี่ยวข้องกับตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น ก่อนใช้ ควรตรวจสอบถุงมือเพื่อมองหาคือมีรอยร้าวหรือความไม่สมบูรณ์ เช่น รูดและการแยกขาด หากถุงมือถูกฉีกขาดหรือเป็นรูในระหว่างการใช้งาน ให้กำจัดทิ้งทันที

\*สูตรไม่มีสารเคมีไวไฟในสีและสารเร่งปฏิกิริยาต่อไปนี้: ซัลเฟอร์, ไทอูราม, ทิยาซอล, กิวานิดีน, คาร์บามเท

**MS HALYARD\* PUREZERO\* HG3 Sarung Tangan Nitril Biru Muda Steril**  
**HALYARD\* PUREZERO\* HG3 Sarung Tangan Nitril Putih Steril**

- 12 in./30.5 cm Panjang
- Bebas Penerima\*
- Pasangan Khusus Tangan
- Bertekstur
- Untuk Persekitaran Bilik Bersih Kritikal Steril
- Untuk Kegunaan Industri Sahaja

NOTIS: SISIPAN INI HARUS DILENGKAPKAN ATAU DIJADIKAN TERSEDIA KEPADA PENGGUNA SARUNG TANGAN INI SEBAGAI LANGKAH-LANGKAH KESELAMATAN.

Produk ini ialah PPE Kategori III menurut Peraturan (EU) 2016/425 EEC.

Amanan: Sarung tangan mengambri perlindungan terhadap bahan kimia (Percikan) dan mikroorganisma.

Maklumat ini tidak mencerminkan tempoh sebenar perlindungan di tempat kerja dan pembezaan antara campuran dengan bahan kimia. Ketahanan bahan kimia telah dinilai di bawah keadaan makmal daripada sampel yang diambil daripada tapak tangan sahaja dan berkaitan sahaja dengan bahan kimia yang diuji. Ia boleh menjadi berbeza jika bahan kimia digunakan dalam campuran. Anda disarankan untuk menyamak bahawa sarung tangan adalah sesuai untuk kegunaan yang dimaksudkan kerana keadaan di tempat kerja mungkin berbeza daripada ujian jenis bergantung pada suhu, pelepasan dan degradasi. Apabila digunakan, sarung tangan perlindungan mungkin memberikan ketahanan yang kurang terhadap bahan kimia yang berbahaya disebabkan perubahan dalam sifat fizikal. Pergerakan, penarikan, pengeseran, degradasi yang disebabkan oleh sentuhan bahan kimia dll. mungkin mengurangkan masa penggunaan sebenar secara ketara.

Untuk bahan kimia yang mengahkis, degradasi boleh merupakan faktor yang penting untuk dipertimbangkan dalam pemilihan sarung tangan tahan bahan kimia. Ketahanan penusukan telah dinilai di bawah keadaan makmal dan hanya berkaitan dengan spesimen yang diuji. Sebelum penggunaan, periksa sarung tangan untuk melihat sama ada terdapat kecacatan atau ketaksepurnaan seperti lubang dan koyak. Jika sarung tangan terkoyak atau mempunyai lubang semasa penggunaan, lupuskannya serta-merta.

\*Tidak diformulasikan dengan bahan kimia dan penecepat pemuliharaan berikut: Sulfur, Tiuram, Tiazola, Guanidina, Karbamat

**HALYARD\* PUREZERO\* HG3 Sterile Light Blue Nitrile Gloves**

Permeation Test EN 16523-1:2015		Degradation Test EN 374-4:2019	
Chemical	Breakthrough Time (min.)	Performance Level	Performance Level %
NaOH, 40%	>480	Class 6	-69.1

EN 420:2003+A1:2009 Dexterity Classification = 5

**HALYARD\* PUREZERO\* HG3 Sterile White Nitrile Gloves**

Permeation Test EN 16523-1:2015		Degradation Test EN 374-4:2019	
Chemical	Breakthrough Time (min.)	Performance Level	Performance Level %
NaOH, 40%	>480	Class 6	-2.1

EN 420:2003+A1:2009 Dexterity Classification = 5

HALYARD* PUREZERO* HG3 Sterile		
	Light Blue Nitrile Gloves	White Nitrile Gloves
6.0	CLN923260	CLN323260
6.5	CLN923265	CLN323265
7.0	CLN923270	CLN323270
7.5	CLN923275	CLN323275
8.0	CLN923280	CLN323280
8.5	CLN923285	CLN323285
9.0	CLN923290	CLN323290
10.0	CLN923210	CLN323210



www.halyardhealth.com/PPE-DOC-Info

O&M Halyard, Inc., 9120 Lockwood Blvd., Mechanicsville, VA 23116; In USA, please call 1-844-425-9273 • halyardhealth.com [CE] [RE] ArcRoyal Unlimited Company, Virginia Road, Kells; Co Meath, Ireland

O&M Halyard Belgium BVBA, Berkenlaan 8B, 1831 Machelen (Brab.), Belgium • Sponsored in Australia by O&M Halyard Australia Pty Ltd.; 52 Alfred Street S, Milsoms Point, NSW 2061

製造販売元 O&M Halyard Japan 合同会社 東京都港区芝公園2-6-3

Product certified to the PPE Regulation 2016/425 by Notified Body 2797: BSI Group The Netherlands B.V.; Say Building; John M. Keynesplein 9; 1066 EP Amsterdam

\*Registered Trademark or Trademark of O&M Halyard, Inc., or its affiliates. ©2018. All rights reserved. Patent and/or Pending Application. See www.halyardhealth.com/patents. 2020-05-07

15-HM-029-0-00

